



Półautomatyczna maszyna do podcinania systemu korzeniowego (szkółkowania), wykopywania lub formowania roślin STM07-2H

Wielofunkcyjna maszyna do wykopywania roślin wraz z bryłą, podcinania systemu korzeniowego. Obrót szpadli co 60° pozwala na przycinanie systemu korzeniowego na twardym podłożu. Ponadto konstrukcja maszyny pozwala na zamocowanie przystawki formującej roślinę w kształt kuli lub stożka.

Maszyna z 2 szpadlami:

- duża wydajność
- bardzo prosta obsługa
- mały ciężar własny
- niski poziom hałasu
- własny napęd
- średnica bryły Ø18 – Ø44 cm
- max. wysokość roślin 2,10 m
- możliwość formowania roślin
- wydajność do 750 kul na godzinę
- możliwość rozszerzenia szpadli podczas przejazdów

